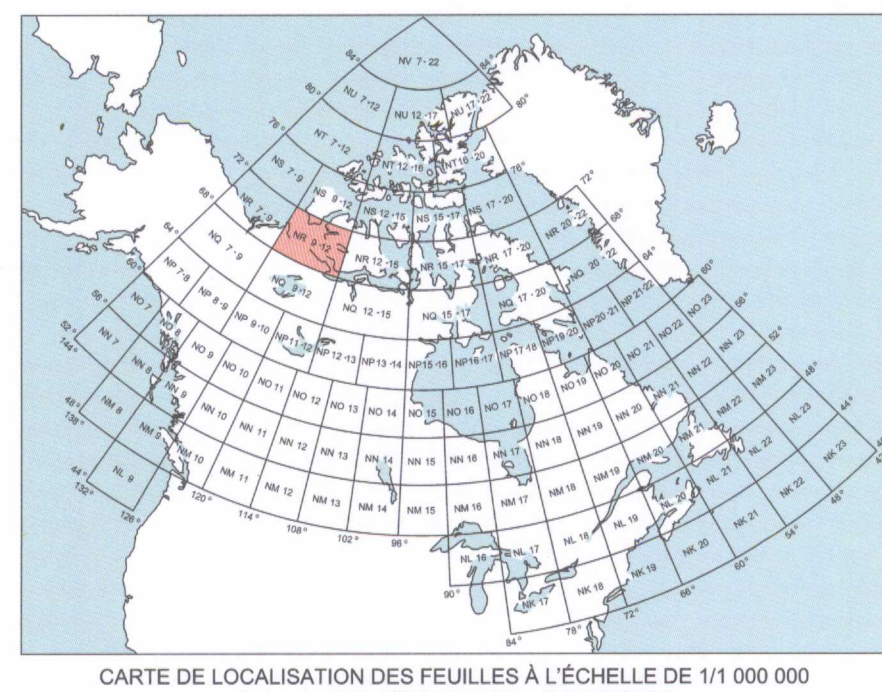


| CÉNOZOÏQUE | |
|--|--|
| TERTIAIRE-NÉOÈNE ET QUATÉNAIRE | |
| MIOCÈNE À HOLOCÈNE | |
| TQs | FORMATIONS DE BEAUFORT ET WORTH POINT |
| PLIOCÈNE ET PLEISTOCÈNE | |
| TQnp | FORMATION DE WORTH POINT |
| TERTIAIRE-NÉOÈNE | |
| MIOCÈNE | |
| mNn | FORMATION DE BEAUFORT |
| MÉSOZOÏQUE ET CÉNOZOÏQUE | |
| CRÉTACE ET TERTIAIRE-PALÉOÈNE | |
| CRÉTACE SUPÉRIEUR À ÉOCÈNE | |
| KTes | GRUPE D'ÉREKA SOUND |
| MÉSOZOÏQUE | |
| CRÉTACE | |
| Ks | FORMATION DE LANGTUN BAY À FORMATION DE KANGUK |
| CRÉTACE SUPÉRIEUR | |
| Kk | FORMATION DE KANGUK |
| Ksm | FORMATION DE MASON RIVER |
| KSh | FORMATION DE SMOCKING HILLS |
| CRÉTACE INFÉRIEUR | |
| ALK | FORMATION DE CHRISTOPHER |
| KHr | FORMATION DE HORTON RIVER |
| Ki | FORMATION D'SACHSEN |
| KLb | FORMATION DE LANGTUN BAY |
| PALÉOZOÏQUE | |
| DÉVOÏEN | |
| DÉVOÏEN SUPÉRIEUR | |
| Ds | FORMATION DE HARE INDIAN |
| DÉVOÏEN MOYEN | |
| Dh | FORMATION DE HUME |
| Dm | FORMATION DE BEAR ROCK |
| SILURIEN ET DÉVOÏEN | |
| SILURIEN SUPÉRIEUR ET DÉVOÏEN INFÉRIEUR | |
| SDns | GRUPE DE READ BAY |
| ORDOVICIEN ET SILURIEN | |
| ORDOVICIEN SUPÉRIEUR À SILURIEN SUPÉRIEUR | |
| OSc | roches carbonatées (équivalentes au GROUPE DE CONWALLIS) ET DES FORMATIONS D'ALLEN BAY, DE CAPE STORM ET DE MOUNT KNOX |
| CAMBRIEN À DÉVOÏEN | |
| CAMBRIEN SUPÉRIEUR À DÉVOÏEN INFÉRIEUR | |
| C-Dc | FORMATIONS DE FRANKLIN MOUNTAIN ET DE BEAR ROCK |
| ORDOVICIEN | |
| ORDOVICIEN INFÉRIEUR | |
| COm | FORMATION DE FRANKLIN MOUNTAIN (membre supérieur) |
| Oct | dolomie chertueuse (équivalente des FORMATIONS DE CAPE CLAY ET BLANLEY BAY) |
| CAMBRIEN ET ORDOVICIEN | |
| CAMBRIEN SUPÉRIEUR ET ORDOVICIEN INFÉRIEUR | |
| COm | FORMATION DE FRANKLIN MOUNTAIN (non subdivisée) |
| COc | dolomie (équivalente de la FORMATION DE CASS FIORID) |
| COm | FORMATION DE FRANKLIN MOUNTAIN (membre intermédiaire) |
| CAMBRIEN | |
| CAMBRIEN SUPÉRIEUR | |
| Cns | FORMATION DE FRANKLIN MOUNTAIN (membre inférieur) |
| CAMBRIEN MOYEN | |
| Csn | FORMATION DE SALINE RIVER |
| Cq | grès, schiste |
| m Cmc | FORMATION DE MOUNT CAP |
| CAMBRIEN INFÉRIEUR ET MOYEN | |
| Csp | FORMATION D'OLD FORT ISLAND OU FORMATION DE MOUNT CLARK ET FORMATION DE MOUNT CAP |
| CAMBRIEN INFÉRIEUR | |
| COc | FORMATION DE MOUNT CLARK |
| COm | FORMATION D'OLD FORT ISLAND |
| HADRYNIEN | |
| NÉOHADRYNIEN | |
| Hb | dômes et blocs couchés de gabbro |
| Hn | FORMATION DE NATKUSIAK |
| PALÉOHADRYNIEN | |
| Hku | GRUPE DE SHALER (Hb à Hku) |
| Hku | FORMATION DE KULUJUA |
| Hk | FORMATION DE KILIAN |
| Hw | FORMATION DE WYNNATT |
| Hm | FORMATION DE MINTO INLET |
| Hoe | roches carbonatées, évaporites |
| Hc | roches carbonatées |
| Hpr | FORMATION DE REYNOLDS POINT |
| Hq | quartzite |
| Hct | roches carbonatées, chert |
| Hu | FORMATION DE GLENELG |
| Hp | pelite |
| Hr | GRUPE DE RAE |



Atlas géologique, carte NR-9/10/11/12-G
FEUILLE 1 DE 3
GÉOLOGIE
HORTON RIVER
MACKENZIE-FRANKLIN
COORDONNATEUR GÉNÉRAL: A.V. OKULITCH
ÉCHELLE 1/1 000 000

Compilation géologique par A.V. Okulitch
Compilation réalisée avec l'assistance de K. McInnes, A.I. Zohai et J. Greggs
Révision de bathymétrie réalisée avec l'assistance de J. Warren et W.S. Crowther, Service Hydrographique du Canada
Révision critique par R.L. Christie, D.G. Cook et J.D. Aitken, Commission géologique du Canada
Données digitalisées par Dataspan Technology Ltée
Cartographie géologique par A.V. Okulitch, Commission géologique du Canada
Traitement de l'image numérique par Richard Salem, Handi-Can Consultants, Ottawa

LIBRARY / BIBLIOTHÈQUE
OCT 8 1992
GEOLOGICAL SURVEY
COMMISSION GÉOLOGIQUE
MAP LIBRARY / CARTOTHEQUE

Notation bibliographique conseillée:
Okulitch, A.V. (compilateur)
1992: Géologie, Horton River, Mackenzie-Franklin
Commission géologique du Canada
Atlas géologique
Carte NR-9/10/11/12-G, échelle 1/1 000 000
FEUILLE 1 DE 3
SÉRIE NATIONALE DES SCIENCES DE LA TERRE